

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2 i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą ooś, w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Pana Andrzeja Sapko – działającego w imieniu firmy Inprogeo Sp. z o.o., ul. Ozorkowska 9, 99-100 Łęczyca, z dnia 7.07.2016 r. (data wpływu: 7.07.2016 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa instalacji do uboju zwierząt w Korytach Gmina Daszyna”, lokalizowanego w miejscowości Koryta na działce o nr ewidencyjnym 5/6, obręb nr 0021 PGR Koryta, gmina Daszyna, powiat łęczycki, woj. łódzkie, po przeprowadzeniu postępowania oraz po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 7.07.2016 r. do Urzędu Gminy Daszyna wpłynął wniosek Inwestora – Pana Andrzeja Sapko – działającego w imieniu firmy Inprogeo Sp. z o.o., ul. Ozorkowska 9, 99-100 Łęczyca, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do uboju zwierząt w Korytach Gmina Daszyna, zlokalizowanego w miejscowości Koryta na działce o nr 5/6, obręb nr 0021 PGR Koryta, gmina Daszyna. Do wniosku dołączono komplet wymaganych dokumentów, tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wypis z rejestru gruntów.

Powyższa inwestycja zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 52 b, 95 i 98 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Na podstawie obowiązujących przepisów organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 7.07.2016 r. znak: OŚ.BIP.6220.16.2016 o opinię, co do potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy, przedstawiając wniosek inwestora oraz komplet dokumentów w postaci karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z mapami i wypisem/wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania. Zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających oraz obwieszczenie Wójta Gminy znak OŚ.BIP.6220.16.2016 z dnia 7.07.2016 r. zostało ogłoszone do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Daszyna, BIP Gminy Daszyna) w dniu 7.07.2016 r. oraz przekazano stronie postępowania: Katarzyna Wojtera, zam. Rdutów 1A, 62-652 Chodów.

W dniu 13.07.2016 r. Inwestor przedłożył dodatkowo do dokumentów sprawy wypis pełny z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Uzupelnienie przesłano pismem OŚ.BIP.6220.16.2016 w dniu 13.07.2016 r. do organów opiniujących. Następnie w dniu 25.07.2016 r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (pismo znak: WOOS-I.4240.640.2016.KLa z dnia 22.07.2016 r.), w którym poproszono m.in. o uzupełnienie

przesłanego wypisu o ustalenia ogólne planu oraz odniesienie się do zapisów planu i wyjaśnienie, czy realizowane przedsięwzięcie jest zgodne z tymi zapisami. Wójt Gminy Daszyna udzielił informacji w dniu 28.07.2016 r. (OŚ.BIP.6220.16.2016). W dniu 4.08.2016 r. ponownie wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o ponowne uzupełnienie przesłanego wypisu o ustalenia ogólne miejscowego planu (pismo RDOŚ znak: WOOŚ-I.4240.640.2016.KLa.2, z dnia 1.08.2016 r.). Ustalenia ogólne planu przekazano w dniu 5.08.2016 r. (OŚ.BIP.6220.16.2016). Dodatkowo w dniu 5.08.2016 r. Inwestor przedłożył zmiany zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczące zagospodarowania działki po realizacji przedsięwzięcia (m.in. zmianę wysokości budynku do 15 m oraz zwiększenie liczby miejsc parkingowych do 100 – sam. osobowe i 15 – sam. ciężarowe). Zmiany te uwzględniono w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i przesłano do organów opiniujących jako uzupełnienie danych zawartych w karcie (pismo z dnia 5.08.2016 r., OŚ.BIP.6220.16.2016).

W dniu 9.08.2016 r. do tut. urzędu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy stwierdzająca o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia (opinia z dnia 25.07.2016 r., znak: PPIS/ZNS/440/30/3475/2016). Następnie w dniu 12.08.2016 r. przedłożono w tut. urzędzie opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (z dnia 8.08.2016 r., znak: WOOŚ-I.4240.640.2016.KLa.3) stwierdzająca konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalająca zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, który to winien być zgodny z art. 66 *ustawy ooś*. Dodatkowo określono elementy wymagające szczegółowej analizy.

W toku postępowania Wójt Gminy Daszyna wezwał Inwestora pismem z dnia 12.08.2016 r. (OŚ.BIP.6220.16.2016) do przedłożenia dodatkowych informacji dotyczących przedsięwzięcia, zgodnie z powyższymi wytycznymi uwzględnionymi w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Szczegółowy opis został przedłożony w dniu 18.08.2016 r.

W toku postępowania stwierdzono, że została pominięta jedna ze stron postępowania, tj.: Nadleśnictwo Kutno. W związku z tym niezwłocznie powiadomiono o toczącym się postępowaniu i możliwości zapoznania się z całością dokumentacji.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz.71), zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha innych niż wymienione w lit.a, oraz pkt 95 – instalacje do uboju zwierząt i pkt 98 – instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok – przedsięwzięcia takie należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Po przeanalizowaniu warunków, w myśl art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, „obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:”

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ubojni drobiu wraz z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w Korytach Obręb 21 PGR Koryta, na działce o nr ewidencyjnym: 5/6. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę:

- hali produkcyjno-magazynowo-biurowej;
- niezbędnej infrastruktury technicznej, w tym dróg dojazdowych, chodników, parkingów;
- instalacji chłodniczej,
- zbiornika na gaz CO₂,
- zbiornika na wodę i zbiornika p.poż,
- oczyszczalni ścieków przemysłowych (oczyszczalnię ścieków tworzyć będą: separator grubych części z myjni samochodowej, separator koalescencyjny związków ropopochodnych, studzienka przepływowa zbiorcza, krata mechaniczna, zespół 2 krat o małych przepływach oczek zainstalowanych w budynku oczyszczalni ścieków, instalacja flokulacyjno-flotacyjna ciśnieniowa ze zbiornikiem cementowym, pompa saturacyjna, zbiornik do automatycznego przygotowania

- elektrolitów, zbiornik denitryfikacji, zbiornik napowietrzania, zbiornik obróbki fizyko-chemicznej).
- stróżówki,
- wagi samochodowej,

Maksymalna wydajność linii technologicznej wynosić będzie:

- **800 Mg masy ubojowej/dobę.**

Ubojnia będzie pracowała przez 6 dni w tygodniu (z wyjątkiem świąt), co daje 300 dni w roku, przez całą dobę. Ubój i rozbiór będą prowadzone na 2 zmiany tj. po 10 godzin. W czasie wolnym od uboju (4 godziny) i rozbioru wykonywane będą prace porządkowe.

Zatrudnienie będzie wynosiło około 600 pracowników, w tym ok. 300 osób na 1 zmianę. W tej liczbie w zakładzie zatrudnieni będą weterynarze wskazani przez Powiatowego Lekarza Weterynarii, który jest odpowiedzialny za nadzór weterynaryjny w zakładzie.

Po zrealizowaniu inwestycji zagospodarowanie działki przedstawiać się będzie następująco:

- powierzchnia działki – 90 701 m²;
- powierzchnia zabudowy budynku zakładu - do 22 510,40 m²; maksymalna wysokość nie będzie przekraczała 15 m
- powierzchnia dróg, parkingów oraz terenów utwardzonych - do 46 000,0 m²
- powierzchnia terenów zielonych- min.5% pow. działki – 18 822,600 m²;
- oczyszczalnia ścieków - 3000,00 m²;
- dwa zbiorniki - 277 m² i 91 m²; 432 m² zbiorniki ppoż
- ilość miejsc parkingowych: dla samochodów osobowych - 100, zaś dla samochodów ciężarowych - 15.

Proces technologiczny obejmować będzie następujące operacje jednostkowe:

- wielostopniowe głuszenie drobiu dwutlenkiem węgla,
- podcinanie z kontrolą podcięcia,
- wykrwawianie z elektrostymulacją oraz liczenie ptaków,
- oparzanie średnitemperaturowe,
- skubanie,
- usuwanie łba,
- automatyczne przewieszanie tuszek drobiowych z linii uboju na linię patroszenia z jednoczesnym odcięciem łap,
- transport łap (wodny lub pneumatyczny) po zmieleniu do systemu obróbki łap,
- mycie strzemion linii ubojowej,
- stekowanie w automatycznej stekownicy,
- otwieranie tuszek w automatycznej przecinarni powłok brzusznych,
- patroszenie w automatycznej patroszarce z prezentacją tuszki i pochodzących od niej ośrodków do kontroli badania poubojowego,
- Wolowanie w automatycznej wolownicy,
- Wyłuskiwanie szyjek w automatycznym łamaczu szyjek,
- Odcinanie skóry szyjnej w automatycznej obcinarni,
- Kontrola końcowa wypatroszenia w automatycznej maszynie kontroli końcowej,
- Mycie tuszek w automatycznej myjce wewnętrzno-zewnętrznej,
- Automatyczne przewieszanie tuszek drobiowych z linii patroszenia na linię chłodzenia z ważeniem,
- Mycie strzemion linii patroszenia,
- Oddzielanie wątroby, serca i żołądków,
- Chłodzenie powietrzno-natryskowe tuszek i podrobów,
- Taryfikacja i sortowanie wagowo-jakosciowe tuszek,
- Dzielenie na elementy,
- Filetowanie i trybowanie.

Projektowane przedsięwzięcie będzie spełniało najlepsze dostępne techniki BAT, w tym:

- zapewnienie systemu zarządzania środowiskowego;
- zapewnienie niezbędnych szkoleń pracownikom na wszystkich szczeblach oraz instruktarzu w zakresie ich obowiązków, co będzie przyczyniało się do usprawnienia kontroli procesów i zmniejszeniu zużycia oraz poziomów emisji i ryzyka wypadków;
- użycie zaplanowanego programu utrzymania sprawności urządzeń co wiąże się z wymianą części i rutynowym sprawdzeniem funkcji urządzeń, może znacząco zmniejszyć poziomy

- zużycia i emisji. Może to obejmować zatrudnienie kompetentnej osoby, odpowiedzialnej za zarządzanie utrzymaniem ruchu we współpracy z kierownikami operacyjnymi;
- zastosowanie dedykowanego pomiaru zużycia wody,
 - separacja ścieków technologicznych i nie technologicznych;
 - usunięcie wszystkich węży z bieżącą wodą i naprawa kapiących kranów i toalet;
 - dopasowanie i wykorzystanie kraty i sit zapobiegających dostawaniu się stałego materiału do ścieków;
 - czyszczenie na sucho instalacji i transport;
 - zastosowanie ochrony przed przepełnieniem na zbiornikach masowych;
 - wdrożenie systemów zarządzania energetycznego;
 - wdrożenie systemów zarządzania chłodniczego;
 - prowadzenie kontroli nad czasami działania chłodni;
 - dopasowanie i prowadzenie wyłączników drzwi chłodni;
 - racjonalizacja i izolacja rurociągów parowych i wodnych;
 - izolacja usług parowych i wodnych;
 - wdrażanie systemów zarządzania światłem;
 - przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego na krótki okres i ewentualnie ich chłodzenie;
 - kontrola (audyt) odorów;
 - częste czyszczenie magazynów materiałowych;
 - wdrożenie systemu zarządzania hałasem i jego zmniejszenie;
 - zastąpienie oleju napędowego gazem ziemnym;
 - osłonięcie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego podczas transportu, załadunku / rozładunku i magazynowania;
 - krew nie będzie przetwarzana w instalacji.

W zakładzie stosowane będą wszystkie zalecenia obowiązujące dla tego typu zakładów w ramach Najlepszych Dostępnych Technik BAT.

W ramach BAT prowadzone będą następujące działania:

1. zeskrobywanie na sucho zanieczyszczeń z samochodów dostawczych i przed czyszczeniem za pomocą węża wysokociśnieniowego;
2. unikanie mycia tusz, a tam gdzie nie jest to możliwe, jego minimalizacja, w połączeniu z techniką czystego uboju;
3. zbieranie produktów ubocznych na sucho, w trybie ciągłym i segregacją, wzdłuż linii uboju, w połączeniu z optymalizacją wykrwawiania i zbierania krwi oraz segregowanie przechowywania i obsługi różnego rodzaju produktów ubocznych;
4. prowadzenie podwójnego odpływu z hali wykrwawiania;
5. zbieranie na sucho odpadów z podłogi;
6. usuwanie wszystkich niepotrzebnych kranów z linii uboju;
7. izolacja i przykrycie sterylizatorów noży, w połączeniu ze sterylizacją noży przy użyciu pary niskiego ciśnienia;
8. prowadzenie kabin mycia rąk i fartuchów, z domyślnie „wyłączoną wodą”;
9. zarządzanie i monitorowanie wykorzystania sprężonego powietrza;
10. zarządzanie i monitorowanie wykorzystania wentylacji;
11. wykorzystanie wentylatorów promieniowych z łopatkami odchylonymi do tyłu w systemach wentylacyjnych i chłodzenia;
12. zarządzanie i monitorowanie wykorzystania ciepłej wody;
13. woda z recyklingu używana będzie do przemieszczania piór.
14. Dla czyszczenia w ramach BAT planuje się:
15. zarządzać i minimalizować ilości zużywanej wody i detergentów
16. wybierać będą te detergenty, które powodują minimalny wpływ na środowisko bez uszczerbku dla skuteczności czyszczenia
17. unikać, jeśli to możliwe, korzystania ze środków czyszczenia i dezynfekcji, zawierających aktywny chlor oraz gdzie istnieje odpowiedni sprzęt, prowadzenie systemu czyszczenia na miejscu.
18. Oczyszczanie ścieków

Dla przedmiotowej ubojni zrealizowana zostanie zakładowa oczyszczalnia ścieków, która będzie

spełniać następujące wymagania BAT:

- Stosowane będą działania zapobiegające stagnacji ścieków;
- stosowane będzie wstępne przesiewanie ciał stałych za pomocą sit;
- usuwanie tłuszczu ze ścieków za pomocą łopatek tłuszczu;
- używana będzie instalacja flotacyjna, w połączeniu z wykorzystaniem flokulantów, aby usunąć dodatkowe ciała stałe;
- wykorzystany będzie zbiornik wyrównania ścieków;
- zapewniona będzie możliwość przechowywania objętości ścieków, przekraczające rutynowe wymagania;
- zastosowane zostaną rozwiązania zapobiegające przesiąkaniu cieczy i emisji odorów ze zbiorników przetwarzania ścieków, przez uszczelnienie ich boków i podstawy i ich nakrycie lub napowietrzanie;
- ścieki poddawane będą procesowi oczyszczania biologicznego;
- oczyszczalnia przystosowana będzie do usuwania azotu i fosforu;
- usunięte osady ściekowe będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów do przetwarzania;
- ścieki poddawane będą, oczyszczaniu trzeciego stopnia i regularne przeprowadzane będą analizy laboratoryjnych składu ścieków i prowadzenie ewidencji.

Planowane do realizacji zamierzenie inwestycyjne jest działaniem zgodnym z najlepszą dostępną techniką, pozwalającą na utrzymanie dobrostanu zwierząt, zoptymalizowanie wykorzystywania mediów, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem instalacji, zoptymalizowanie warunków pracy instalacji, z jednoczesnym uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska oraz efektów ekonomicznych.

W Zakładzie wdrożony będzie również system HCCP dla przemysłu spożywczego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach pozbawionych zabudowy. Najbliższe otoczenie stanowią tereny rolne, las i droga gminna. W rejonie przedsięwzięcia nie jest prowadzona działalność gospodarcza. W związku z powyższym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

W zakresie wykorzystania zasobów naturalnych stwierdzić należy, że eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie ze zużyciem wody. Planuje się pobór wody na potrzeby przedsięwzięcia z gminnej sieci wodociągowej po przeprowadzeniu rozbudowy i modernizacji ujęcia, która zapewni pokrycie zapotrzebowania zakładu. W celu równomiernego poboru wody w ciągu całej doby planuje się budowę zbiornika wyrównawczego co zapobiegnie nadmiernemu poborowi wody w okresie szczytów technologicznych. Zgodnie z KIP woda będzie pobierana z ujęcia na cele produkcyjne, myjni samochodów oraz socjalno-bytowe zatrudnionych pracowników w ilości około 2235 m³/dobę.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia występować będą emisje zanieczyszczeń do powietrza, hałasu i ścieków do ziemi. Istotną rolę odgrywać będzie wytwarzanie odpadów.

- Na terenie projektowanego przedsięwzięcia występować będzie zorganizowana oraz niezorganizowana emisja zanieczyszczeń. Źródłami niezorganizowanej emisji będą pojazdy ciężarowe dojeżdżające do zakładu oraz samochody osobowe pracowników. Emisję zorganizowaną stanowić będzie kotłownia, w której zainstalowane będą dwa kotły opalane gazem ziemnym: kondensacyjny kocioł wodny o przewidywanej mocy 225 kW oraz kocioł parowy o mocy 650 kW. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się emisji z procesów technologicznych do powietrza, w tym emisji odorów do środowiska. Technologia produkcji została tak zaprojektowana, że nie będą występowały emisje technologiczne. Rozładunek zwierząt będzie następował w budynku ubojni w zamkniętych klatkach, które będą transportowane bezpośrednio na stół rozładowniczy. Po wysypaniu zwierząt na stół będą one zawieszane na specjalnym przenośniku i przekazywane do uboju. W związku z tym nie przewiduje się istotnego zapylenia w hali. Pióra ze stołu będą zbierane do specjalistycznych pojemników i przekazywane będą do magazynu odpadów. Zastosowane zostaną wentylatory

promieniowe z łopatkami odchylonymi do tyłu w systemie wentylacji i chłodzenia. Bardzo istotnym zadaniem jest także zorganizowanie transportów drobiu, które zapobiegnie postojowi zwierząt przed ich ubojem. Dostawy zwierząt będą odbywać się płynnie, a zwierzęta bezpośrednio po dostarczeniu muszą być przekazywane do uboju. Nie przewiduje się budowy magazynu żywca, który stanowi jedno z głównych źródeł odorów. Myjnia samochodowa zostanie zlokalizowana wewnątrz budynku ubojni, a zebrane na sucho odchody będą magazynowane w kontenerze w pomieszczeniu myjni i każdego dnia roboczego będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów. Wszystkie odpady poubojowe będą magazynowane w zamkniętym chłodzonym magazynie i będą przekazywane do odbiorcy każdego dnia roboczego. Oczyszczalnia ścieków będzie wyposażona w filtr biologiczny, a powstające odory będą zbierane w jeden zamknięty system i będą odprowadzone na filtr o bardzo wysokiej skuteczności. Osady ściekowe będą magazynowane w zamkniętym magazynie osadów i każdego dnia będą wywożone do uprawnionego odbiorcy. Urządzenia oczyszczalni będą tak skonstruowane, że nie będą powodować zagniwania ścieków. Całość przedsięwzięcia została tak zaprojektowana, żeby wyeliminować wszystkie źródła odorów, **tym samym należy uznać, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.**

Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykazała, że:

- ✓ najistotniejszym zanieczyszczeniem dla omawianej inwestycji jest stężenie dwutlenku azotu w ujęciu maksymalnym godzinowym. Stężenie to poza granicami zakładu wynosi maksymalnie 38,346 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ co stanowi 19,2% wartości odniesienia.
- ✓ zauważalna jest również emisja dwutlenku azotu w ujęciu rocznym. Średnioroczne stężenie poza granicami zakładu wynosi maksymalnie 3,237 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ co stanowi pod uwzględnieniu tła 12,5% wartości odniesienia.
- ✓ stężenia pozostałych zanieczyszczeń są niskie i nie przekraczają 2% wartości odniesienia.

Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń odprowadzanych w sposób zorganizowany i niezorganizowany z projektowanej inwestycji, wykazała, że emisja zanieczyszczeń nie powoduje przekroczeń wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. nr 16, poz. 87), co oznacza, że rozpatrywana inwestycja nie powoduje ponadnormatywnego pogorszenia jakości powietrza, a oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

- Na terenie planowanego przedsięwzięcia występować będzie emisja hałasu z następujących źródeł:

- ✓ wentylatory dachowe (W)
- ✓ wentylatory dachowe maszynowni (WM)
- ✓ wentylator dachowe awaryjne (WA)
- ✓ hala ubojowa (H2, H3)
- ✓ maszynownia chłodnicza (H1)
- ✓ skraplacze (SKR)
- ✓ pojazdy ciężarowe (Tow1, Tow2, Żyw1, Żyw2)
- ✓ pojazdy osobowe (Oso1, Oso2)

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że

- ✓ Największy obliczony poziom hałasu na granicy z terenami podlegającymi ochronie przed hałasem za względu na zabudowę zagrodową wyniósł w porze dziennej 39,2dB, przy dopuszczalnym poziomie 55 dB, czyli nie powoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu.
- ✓ Największy obliczony poziom hałasu na granicy z terenami podlegającymi ochronie przed hałasem za względu na zabudowę zagrodową wyniósł w porze nocnej 39,2dB, przy dopuszczalnym poziomie 45 dB, czyli nie powoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu.
- ✓ Najsilniejszym źródłem hałasu są skraplacze instalacji chłodniczej, ale ich usytuowanie od strony zachodniej zakładu powoduje, że najbliższe tereny podlegające ochronie znajdują się w cieniu akustycznym hali.

Tym samym można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny, a oddziaływanie zakładu zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Dla ograniczenia uciążliwości hałasu zaleca się wykonanie nasadzeń zieleni wzdłuż granicy działki za wyjątkiem strony południowej.

- Powstające ścieki przemysłowe i bytowe odprowadzane będą na zakładową mechaniczno-chemiczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków. Zgodnie z danymi uzyskanymi od Inwestora projektowana oczyszczalnia będzie oczyszczała ścieki w stopniu, który zapewni spełnienie wymagań, jakie określone są dla ścieków wprowadzanych do ziemi. Oczyszczalnię ścieków tworzyć będą: separator grubych części z myjni samochodowej, separator koalescencyjny związków ropopochodnych, studzienka przepływowa zbiorcza, krata mechaniczna, zespół 2 krat o małych przepływach oczek zainstalowanych w budynku oczyszczalni ścieków, instalacja flokulacyjno-flotacyjna ciśnieniowa ze zbiornikiem cementowym, pompa saturacyjna, zbiornik do automatycznego przygotowania elektrolitów, zbiornik denitryfikacji, zbiornik napowietrzania, zbiornik obróbki fizyko-chemiczne. Ścieki będą odprowadzane do rowu R-14 po jego dostosowaniu do bezkolizyjnego odpływu ścieków z terenu przedsięwzięcia.
- Powstające wody opadowe i roztopowe, po uprzednim podczyszczeniu ich w separatorze związków ropopochodnych będą odprowadzane do rowu R-14.
- Na terenie przedsięwzięcia powstawać będą odpady, głównie inne niż niebezpieczne oraz uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego.

Pozyskane w procesie technologicznym PUPZ i odpady magazynowane będą w następujący sposób:

- krew zbierana będzie w rynnie wykrwawiania i transportowana będzie pompą pneumatyczną do zbiornika na krew;
- pierze ze skubarek zbierane będzie w kanale pierzarskim i spływać będzie do dołka pierzarskiego, skąd hydrotransportem podawane będzie do separatora pierza, a następnie prasy pierza, usytuowanych nad kontenerami pierza. Oddzielona woda transportowa recykulowana będzie na początek kanału pierzarskiego w celu zapewnienia medium transportowego dla pierza do dołka pierzarskiego;
- łby po usunięciu transportowane będą instalacją pneumatyczną do kontenera odpadów;
- łapy, które będą zdyskwalifikowane lub nie są poddawane obróbce i czyszczeniu wyczepiane będą ze strzemion przenośnika linii uboju, podawane do młynka łap i transportowane instalacją pneumatyczną do kontenera odpadów;
- odpady miękkie z patroszalni transportowane będą instalacją pneumatyczną do kontenera odpadów;
- odpady kategorii 2 (PPT, konfiskaty) zbierane będą w konfiskatorach ręcznych i wywożone do kontenera odpadów kat. 2.
- drobne odpady powstające na maszynach trafią do kanalizacji posadzkowej, następnie do dołka pompowego, skąd hydrotransportem podawane będą do separatora odpadów, usytuowanego nad kontenerem kat. 2.
- odchody zwierzęce z czyszczenia klatek będą stanowiły odpady kat. 3 i będą przekazywane do biogazowni lub będą wykorzystywane do rolniczego nawożenia jako nawóz i będą stosowane zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu,
- odpady wytwarzane na terenie ubojni drobiu magazynowane będą na terenie, do którego wytwórca posiada tytuł prawny tj. w miejscowości Koryta obręb Koryta PGR na działce nr 5/6.
- odpady poszczególnych rodzajów magazynowane będą selektywnie, bez możliwości mieszania się. jednocześnie sposób magazynowania zabezpieczy odpady przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych oraz możliwością negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko.
- odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych (pomieszczenie będzie zamknięte, dostępne jedynie upoważnionym pracownikom).
- magazyn odpadów będzie oznakowany, a miejsce magazynowania odpadów będzie utwardzone w sposób zabezpieczający zanieczyszczenie gruntu. Jednocześnie magazyn posiadać będzie podjazd dla samochodów transportujących odpady oraz będzie wyposażony w zabezpieczenia p.poż. dostęp do wody, wentylację i oświetlenie.
- odpady poprodukcyjne będą magazynowane w specjalistycznych pojemnikach co zapobiega powstawaniu odorów i systematycznie przekazywane w celu ich unieszkodliwiania lub odzysku.
- odpady poubojowe magazynowane będą w chłodzonym magazynie, a ich czas przechowywania będzie ograniczony do min. tj. do czasu zebrania wystarczającej partii odpadów do ich transportu. odpady do magazynu transportowane będą pneumatycznie.
- odpady opakowaniowe magazynowane będą w kontenerach na utwardzonym placu magazynowym przed budynkiem ubojni co ułatwia ich codzienny odbiór.

Do rozwiązań ograniczających uciążliwość gospodarki odpadami należy:

- zastosowanie w zakładzie transportu pneumatycznego odpadów,
- wydzielenie na terenie zakładu specjalnego, chłodzonego magazynu odpadów,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w pomieszczeniach magazynowych,
- przekazywanie odpadów poubojowych do uprawnionego odbiorcy odpadów każdego dnia roboczego,
- magazynowanie wszystkich odpadów w sposób selektywny, bez możliwości ich mieszania,
- przekazywanie odpadów jedynie uprawnionym ich odbiorcom, w tym do zlokalizowanej w bliskim sąsiedztwie biogazowni.

Transport odpadów będzie realizowany przez uprawnionych odbiorców odpadów posiadających zezwolenie na transport odpadów do miejsca ich odzysku lub unieszkodliwiania. Ze względu na rodzaj odpadów poubojowych będą one transportowane specjalistycznymi, szczelnymi pojazdami spełniającymi wymagania weterynaryjne. Pozostałe odpady transportowane będą pojazdami zabezpieczonymi przed możliwością wydostania się odpadów na zewnątrz.

Przedstawione przez Inwestora Informacje wskazują na to, że gospodarka odpadami będzie prowadzona prawidłowo co zabezpieczy środowisko przed możliwością zanieczyszczenia.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, wymienionych w art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska. W przedmiotowej instalacji nie będzie wykorzystywana, czy magazynowana żadna substancja w ilościach wskazanych rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 poz. 138). Sytuacjami odbiegającymi od normy (awaryjnymi) w rozpatrywanym Zakładzie mogłyby być następujące zdarzenia:

1. awaria urządzeń oczyszczalni ścieków
2. pożar
3. awaria kotła gazowego lub wentylacji, czy urządzeń linii technologicznych
4. awaria instalacji amoniakalnej

W zakładzie wystąpienie ewentualnych awarii mogłoby być związane z awarią kotła gazowego, awarią maszyn pracujących na liniach technologicznych oraz awarią instalacji chłodniczej. W takich sytuacjach urządzenie zostanie czasowo wyłączone, do momentu jego naprawy.

W związku z możliwością wystąpienia awarii urządzeń w oczyszczalni ścieków zainstalowany zostanie system automatycznego powiadamiania o zaistniałej sytuacji co umożliwi szybką likwidację awarii. Na wypadek awarii systemu oczyszczania ścieków oraz przypadku zapchania się i wybicia kanalizacji opracowana zostanie instrukcja systemowa będąca elementem dokumentacji zintegrowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności HACCAP. W przypadku poważnej awarii urządzeń oczyszczających ścieki może dojść do zatrzymania pracy zakładu.

Na wypadek wystąpienia pożaru w zakładzie zostaną zainstalowane hydranty p.poż. oraz opracowana zostanie instrukcja postępowania na wypadek wystąpienia pożaru. Liczba hydrantów i ich rozmieszczenie zostanie określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zapotrzebowania na wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r., Nr 124, poz.1030) w odrębnym opracowaniu. Zakład wyposażony będzie w niezbędne środki ochrony przeciwpożarowej.

W celu zabezpieczenia przed skutkami ewentualnego niekontrolowanego wycieku amoniaku należy zainstalować w maszynowni urządzenie do jego detekcji. Zawartość amoniaku w powietrzu (w jednostkach ppm) mierzona będzie przez głowice detektorów rozmieszczonych w maszynowni. Zasilanie układu detekcji będzie wykonane z dwóch źródeł w celu uniemożliwienia wyłączenia zasilania dla tego układu.

Nad drzwiami do maszynowni należy zainstalować sygnalizator optyczny oraz buczek, który podłączony do systemu detekcji zasygnalizuje podwyższone stężenie amoniaku w maszynowni.

Na wypadek wystąpienia awarii systemu chłodniczego zostanie opracowana instrukcja postępowania, a wyznaczeni pracownicy zostaną przeszkoleni w celu podjęcia akcji ratunkowej.

W Zakładzie stosowane będą następujące sposoby przeciwdziałania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii:

- prowadzenie monitoringu procesów technologicznych, warunków przebywania zwierząt w magazynie żywności,
 - przeprowadzanie przeglądów sprawności maszyn i urządzeń,
 - stosowanie układu sterowania instalacjami chłodniczymi oraz wentylacjami,
 - monitoring sprawności urządzeń i systemów wentylacji oraz grzewczej,
 - zastosowanie sygnalizacji stanów alarmowych instalacji chłodniczej oraz wentylacji,
 - zastosowanie szczelnego podłoża pomieszczeń ubojni,
 - wyposażenie Zakładu w sprzęt przeciwpożarowy i ratowniczy,
 - opracowanie instrukcji postępowania w sytuacjach awaryjnych,
 - stosowanie szczelnych powierzchni,
 - magazynowanie odpadów w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wyciekami,
 - monitoring procesów technologicznych i parametrów pracy oczyszczalni ścieków,
 - monitoring stanu, składu i ilości ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej,
 - wykonanie awaryjnego odpływu ścieków w przypadku zablokowania odpływu ścieków z podczyszczalni.
 - szkolenia pracowników,
- opracowywanie instrukcji oraz wdrażanie zakładowych systemów zarządzania jakością, środowiskiem, bezpieczeństwem i higieną pracy.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia. z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach wodno-błotnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami ochrony ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Budowa i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia na żadnym etapie nie powinny wpłynąć negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedmiotowa działka zlokalizowana jest w znacznej odległości od obszarów prawnie chronionych. Analiza odległości wykonana została w promieniu do 20 km. Najbliżej planowanego przedsięwzięcia, w odległości do 5 km, znajdują się poniższe formy ochrony przyrody:

Obszary chronionego krajobrazu

- Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej - 4.24 km

Natura 2000 Obszary specjalnej ochrony

- Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 - 4.08 km

Pozostałe formy obszarów chronionych położone są w znacznej odległości od analizowanego obszaru. Odległości względem nich przedstawiono poniżej.

Rezerваты

- Perna - 16.48 km

- Dąbrowa Świetlista - 18.26 km
- Ostrowy-Bażantarnia - 19.15 km

Natura 2000 Specjalne obszary ochrony

- Pradolina Bzury-Neru PLH100006 - 4.20 km
- Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 - 15.28 km
- Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002 - 18.26 km

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Działka objęta wnioskiem znajduje się poza granicami strefy ochrony stanowisk archeologicznych oraz poza obszarami mającymi znaczenie historyczne lub kulturowe.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia gminy Daszyna wynosi 49 os./km².

i) obszary przylegające do jezior

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami jezior i innych naturalnych zbiorników wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zgodnie z przedłożoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia i złożonym do niej uzupełnieniem oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, tym samym zamknie się w granicach działki 5/6. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości powyżej 280 m, w związku z tym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ludzi.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od granic Państwa nie stwierdza się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

W ramach istniejącej infrastruktury pobierana będzie woda z istniejącego ujęcia wody zlokalizowanego w miejscowości Koryta. W związku z planowaną rozbudową ujęcia zapewniona zostanie niezbędna ilość wody w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia. Gmina planuje rozbudowę ujęcia co zapewni zapotrzebowanie projektowanego zakładu na wodę.

Wszystkie ścieki z terenu zakładu odprowadzane będą do rowu melioracyjnego R-14, który wymaga konserwacji i ewentualnej przebudowy. Zakres niezbędnych prac zostanie przedstawiony w operacie wodnoprawnym na wykonanie urządzeń wodnych. W przypadku dotrzymania standardów emisyjnych w odprowadzanych ściekach oraz dostosowanie rowu do ilości odprowadzanych ścieków nie powinno wystąpić negatywne oddziaływanie ścieków na wody powierzchniowe i podziemne.

Technologia produkcji w projektowanym zakładzie zapobiegnie występowaniu emisji technologicznych do środowiska. Zainstalowanie filtra biologicznego w oczyszczalni ścieków ograniczy emisję odorów z oczyszczalni do minimum.

Przedstawiona przez Inwestora gospodarka odpadami zapewni ochronę środowiska przed zanieczyszczeniami.

Ze względu na dużą odległość przedsięwzięcia od zabudowy mieszkaniowej nie przewiduje się

występowania uciążliwego hałasu dla okolicznych mieszkańców.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Zgodnie z przedłożoną przez Inwestora dokumentacją oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie, na którym brak jest zabudowy przemysłowej, tym samym nie będzie występowało współoddziaływanie inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Projektuje się rozpoczęcie działalności zakładu w drugiej połowie 2017 r. Praca w zakładzie będzie prowadzona przez 24 h dziennie przez 6 dni w tygodniu. W przypadku zakończenia działalności wszystkie urządzenia znajdujące się w hali zostaną zdemontowane i sprzedane lub zeżłomowane a hala produkcyjna sprzedana. Powstałe odpady zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom odpadów. Po zlikwidowaniu zakładu oddziaływania na środowisko ustaną a stan środowiska zostanie przywrócony do stany sprzed rozpoczęcia działalności zakładu.

Ponadto określono dodatkowe wymagania odnośnie realizacji inwestycji:

1. W celu ochrony przed hałasem należy zapewnić najlepszy stan akustyczny środowiska, w szczególności przez:
 - utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie,
 - zmniejszenie poziomu hałasu co najmniej dopuszczalnego, gdy nie jest on utrzymany.W tym celu na działce 5/6 wzdłuż jej granic (z wyjątkiem strony południowej) należy nasadzić pas zwartej zieleni, w tym wysokiego drzewostanu, który należy utrzymywać w dobrej kulturze przez okres prowadzenia działalności. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości hałasu należy wybudować ekran akustyczny od strony zabudowy mieszkaniowej.
2. Jeżeli skutkiem prowadzenia działalności na działce nr 5/6 nastąpi wzrost poziomu hałasu powyżej dopuszczalnego lub nastąpi przekroczenie standardów emisyjnych lub imisyjnych w zakresie związanym z ochroną środowiska, prowadzący działalność będzie zobowiązany do niezwłocznego usunięcia przyczyn uciążliwości oraz zastosowania najlepszych dostępnych technologii celem wyeliminowania możliwości ponownego jej wystąpienia.
3. Prowadzenie działalności na działce nr 5/6 nie może negatywnie wpływać na stan gleby oraz wód gruntowych.
4. Prowadzenie działalności na działce nr 5/6 nie może naruszać dóbr sąsiadujących mieszkańców i wpływać negatywnie na stan lub wartość w tym materialną dotyczącą zabudowy lub działek. W przypadku nie zastosowania się do powyższego gmina zastrzega sobie prawo do wykonania stosownych ekspertyz i wycen mogących być podstawą do roszczeń indywidualnych właścicieli celem wypłaty stosownych odszkodowań.
5. W przypadku wystąpienia uciążliwości ze strony Zakładu zastosowane zostaną środki określone w ustawie Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 201 r. poz.672) oraz przepisach szczegółowych, w tym wystąpienie o wstrzymanie działalności Zakładu.

- Wójt Gminy Daszyna wydał postanowienie znak: OŚ.BIP.6220.16.2016 z dnia 18.08.2016 r. stwierdzające o nie nakładaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na ww. postanowienie nie przysługuje zażalenie - art. 65 ust. 2 ustawy ooś.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonego uchwałą Nr XLV/206/2006 w dniu 10 października 2006 roku (ogłoszoną w Dz. Urz. Województwa Łódzkiego Nr 409 w dniu 14 grudnia 2006 roku, poz. 3175).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami tego planu. Działka, na której jest planowana inwestycja znajduje się na terenach oznaczonych symbolem P/U - co oznacza, że są to tereny przeznaczone pod obiekty produkcyjne, składowe i magazynowe usług.

Plan ustala dla terenów oznaczonych symbolem P/U:

- 1) przeznaczenie podstawowe - zabudowa produkcyjna, składowa i magazynowa i/lub zabudowa usługowa komercyjna wraz z obiektami (m.in. administracyjno-socjalnymi) i urządzeniami towarzyszącymi o uciążliwości ograniczonej do granic własności;

- 2) przeznaczenie dopuszczalne - adaptacja istniejącej zabudowy zagrodowej;
- 3) dopuszczalne przeznaczenie uzupełniające - parkingi, stacje transformatorowe;
- 4) zasady i warunki kształtowania zabudowy dla zabudowy nowej i rozbudowywanej:
 - a. zachowanie linii zabudowy określonych w § 16 pkt 5 i 6 tj. plan ustala obowiązek:
 - § 16 pkt 5 - lokalizacji nowych budynków mieszkalnych i innych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi, w odległości od linii rozgraniczającej dróg nie mniejszej niż:
 - a) klasy GP-40 m,
 - b) klasy Z-15 m,
 - c) klasy L lub D- 6 m,
 - d) dróg wewnętrznych- 4 m;
 - § 16 pkt 6 wyznaczania nieprzekraczalnych linii zabudowy dla nowych obiektów i obiektów rozbudowywanych lokalizowanych na terenach zainwestowanych, stanowiące kontynuację linii wyznaczonej przez istniejącą zabudowę na działce lub na działkach sąsiednich, jednak nie bliżej od krawędzi jezdni niż określono to w przepisach odrębnych o drogach publicznych. W przypadku lokalizacji istniejącego obiektu w odległości mniejszej niż określone w przepisach odrębnych wszelkie działania przy obiekcie muszą uzyskać wyprzedzającą akceptację odpowiedniego zarządcy drogi,
 - b. maksymalna wysokość budynków — 15,0 m (licząc od istniejącego poziomu terenu do kalenicy dachu),
 - c. forma dachów dowolna, wg rozwiązań indywidualnych;
- 5) zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:
 - a. podział na działki budowlane wymaga zapewnienia im obsługi komunikacyjnej zgodnie z ustaleniami planu oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi gospodarki nieruchomościami,
 - b. wydzielenie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności po uprzednim wykonaniu wstępnej koncepcji podziału,
 - c. wielkość nowych wydzielonych działek powinna być dostosowana do rodzaju zabudowy, przy założeniu, że minimalna wielkość działki nie może być mniejsza niż 1500 m dla działek przeznaczonych pod zabudowę usługową i nie mniejsza niż 2000 m² dla działek przeznaczonych pod zabudowę produkcyjną, składy i magazyny,
 - d. szerokości wydzielonej działki przeznaczonej pod zabudowę usługową może być mniejsza niż 20 m, a głębokość nie mniejsza niż 40,0 m,
 - e. szerokości wydzielonej działki przeznaczonej pod zabudowę produkcyjną, składy i magazyny nie może być mniejsza niż 30 m, a głębokość nie mniejsza niż 50,0 m,
 - f. podziały działek nie mogą powodować zwiększenia ilości zjazdów na drogę KDGP;
- 6) wskaźnik intensywności zabudowy - nieprzekraczający 0,8;
- 7) powierzchnię biologicznie czynną w granicach działki budowlanej - nie mniejszą niż 20%;
- 8) obsługę komunikacyjną z przylegających dróg publicznych (ulic) i dróg wewnętrznych;
- 9) zakaz urządzania nowych zjazdów na drogę KDGP;
- 10) obowiązek zapewnienia miejsc parkingowych dla mieszkańców i użytkowników w granicach własnej działki;
- 11) dla terenów zlokalizowanych w granicach gruntów zmeliorowanych, oznaczonych na rysunku planu, obowiązują ograniczenia zawarte w §15 pkt 9-11. tj. §15 pkt 9 -na terenach gruntów zmeliorowanych obowiązek dokonania, przed realizacją prac ziemnych oraz zalesień, odpowiednich zabezpieczeń lub przebudowy, umożliwiających prawidłowe funkcjonowanie systemu na terenach sąsiednich, w uzgodnieniu z użytkownikiem tych urządzeń oraz Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi jako jednostką prowadzącą ewidencję urządzeń melioracji szczegółowych;
§15 pkt 10 -plan ustala obowiązek ochrony gruntów zmeliorowanych, które winny być użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem;
§15 pkt. 11 -w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń melioracji szczegółowych i właściwych warunków odbioru wód powierzchniowych należy zachować istniejącą sieć rowów.

Jak wynika z dokumentacji oraz powyższych zapisów w planie, planowane przedsięwzięcie jest zgodne z planem w całym zakresie. W KIP oraz uzupełnieniu do niej wykazano, że w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia do środowiska nie będą emitowane odory. Podsumowując, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku dokumentacji stwierdzono, że inwestycja nie wykaże ujemnego wpływu na zdrowie ludzi oraz na środowisko przyrodnicze, nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza,

na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, nie spowoduje ich zanieczyszczenia a jej oddziaływanie zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – jest jak najbardziej zgodne z jego zapisami.

Niniejszym spełnione zostały warunki niezbędne do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj oraz specyfikę planowanej inwestycji w zakresie potencjalnych zagrożeń środowiskowych, uwzględniając uwagi społeczeństwa oraz kierując się zasadą przezorności – zobowiązuje się Inwestora do przeprowadzenia i przedstawienia w terminie 6 miesięcy od zakończenia realizacji przedsięwzięcia analizy porealizacyjnej.

W analizie porealizacyjnej znajdzie się porównanie ustaleń zawartych w niniejszej decyzji, w szczególności ustaleń dotyczących przewidywanego charakteru i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz planowanych działań zapobiegawczych z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy Daszyna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art.72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz.353 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 13 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł, słownie dwieście pięć złotych. Podstawa prawna: art.1 ust.1 pkt1 oraz załącznik część 1, pozycja 45 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej. (Dz. U. z 2015 r., poz.783 z późn. zm.).



Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

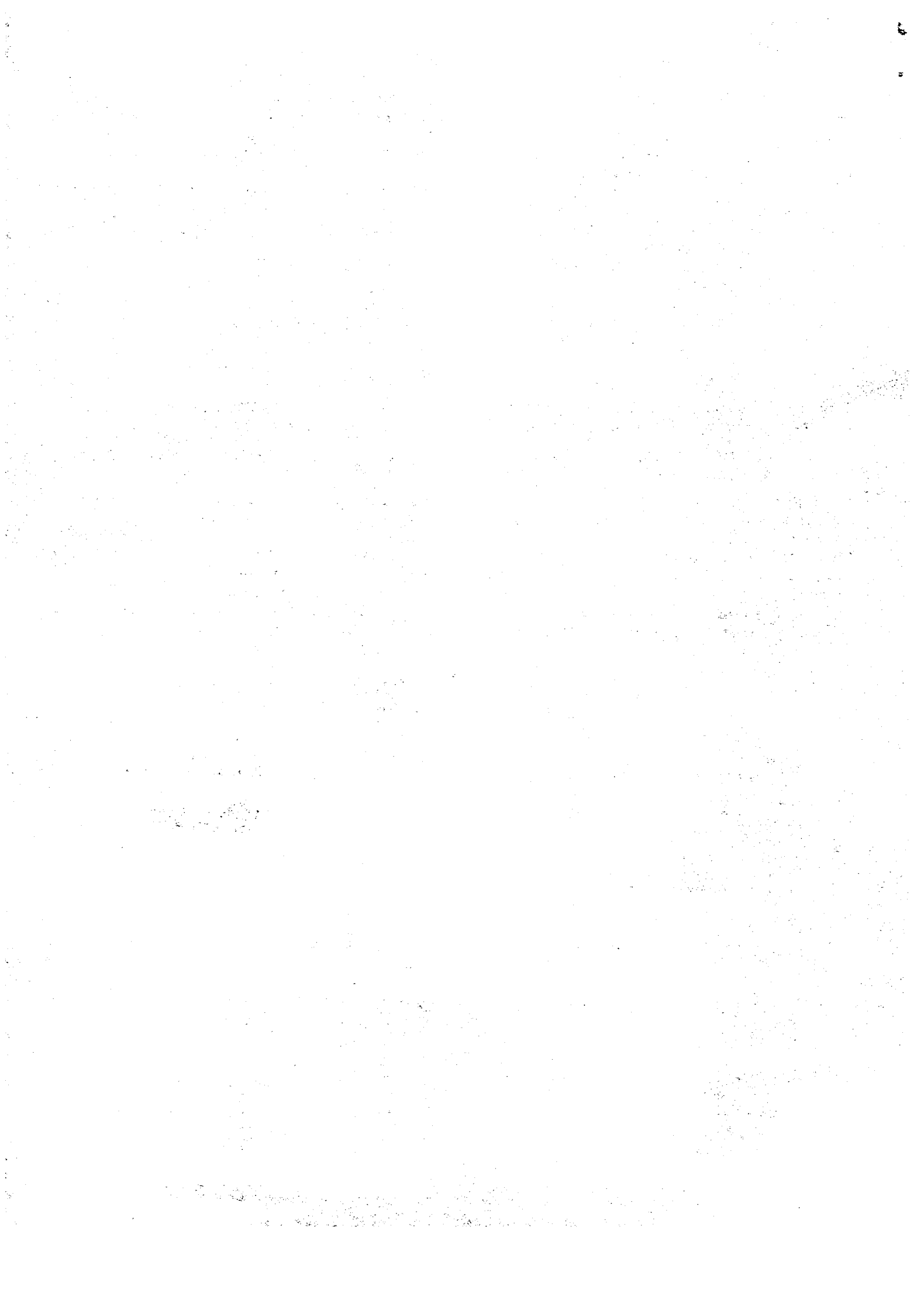
1. Inwestor: Pan Andrzej Sapko, Inprogeo Sp. z o.o.
99-100 Łęczycza, ul. Ozorkowska 9
2. A/a (UG Daszyna)
3. Strony postępowania:
 - Pani Katarzyna Wojtera, Rdutów 1A, 62-652 Chodów
 - Nadleśnictwo Kutno, Chrosno 13, 99-306 Łanięta

Z up. WÓJTA

Mariusz Grylewski
SEKRETARZ GMINY

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, 90-113 Łódź, ul. Traugutta 25
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy, 99-100 Łęczycza, ul. Mickiewicza 18
3. BIP/Tablica ogłoszeń



Opis przedsięwzięcia

BUDOWA INSTALACJI DO UBOJU ZWIERZĄT W KORYTACH GMINA DASZYNA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ubojni drobiu, która będzie zlokalizowana w miejscowości Koryta, gmina Daszyna - obręb nr 0021 - PGR Koryta, na działce o nr ewidencyjnym 5/6. Zakład położony będzie na działce porośniętej obecnie dziką roślinnością. Dawniej na terenie projektowanego przedsięwzięcia prowadzona była działalność rolnicza. Przeważającą część działki stanowią tereny zaliczane do III i IV klasy bonitacji gruntów porośnięte dziką roślinnością. W południowej części działki znajduje się teren oznaczony na mapie ewidencyjnej jako nieużytek, na którym zlokalizowane jest oczko wodne, z którego wody odprowadzane są do rowu melioracyjnego R14. Otaczające działka stanowią pola uprawne. Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ponad 300 m w kierunku północno-wschodnim. Na południu teren planowanego przedsięwzięcia graniczy z niewielkim lasem (działka 5/2).



Po zrealizowaniu inwestycji zagospodarowanie działki przedstawiać się będzie następująco:

- powierzchnia działki –90701 m²;
- powierzchnia zabudowy budynku zakładu - 22510,40 m²; maksymalna wysokość nie będzie przekraczała 15 m.
- powierzchnia dróg, parkingów oraz terenów utwardzonych - 46000,0 m²
- powierzchnia terenów zielonych - min. 5% pow. działki –18822,600 m²;
- oczyszczalnia ścieków - 3000,00 m²;
- dwa zbiorniki - 277 m² i 91 m²;
- ilość miejsc parkingowych: dla samochodów osobowych - 100, zaś dla samochodów ciężarowych - 15.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę:

- hali produkcyjno-magazynowo-biurowej;
- niezbędnej infrastruktury technicznej, w tym dróg dojazdowych, chodników, parkingów;
- instalacji chłodniczej;
- zbiornika na gaz CO₂;
- zbiornika na wodę i zbiornika p.poż;
- oczyszczalni ścieków przemysłowych;
- stróżówki;

- wagi samochodowej.

Zatrudnienie będzie wynosiło około 600 pracowników, w tym ok. 300 osób na 1 zmianę. W tej liczbie w zakładzie zatrudnieni będą weterynarze wskazani przez Powiatowego Lekarza Weterynarii, który jest odpowiedzialny za nadzór weterynaryjny w zakładzie.

Maksymalna wydajność linii technologicznej wynosić będzie:

- 800 Mg masy ubojowej/dobę.

Ubojnia będzie pracowała przez 6 dni w tygodniu (z wyjątkiem świąt), co daje 300 dni w roku, przez całą dobę. Ubój i rozbiór będą prowadzone na 2 zmiany tj. po 10 godzin. W czasie wolnym od uboju (4 godziny) i rozbioru wykonywane będą prace porządkowe.

Zaopatrzenie w wodę będzie odbywać się z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki technologiczne z uboju po przejściu przez separator tłuszczu i separator piór oraz ścieki z myjni po podczyszczeniu w separatorze związków ropopochodnych kierowane będą do zakładowej podczyszczalni ścieków, skąd po podczyszczeniu, odprowadzane będą wraz ze ściekami socjalno-bytowymi do rowu melioracyjnego R-14. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą również do rowu melioracyjnego. Wody przed ich wprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczane w piaskowniku i separatorze związków ropopochodnych. Ciepło technologiczne i grzewcze z lokalnej kotłowni zasilanej gazem ziemnym. Energia elektryczna wykorzystywana będzie z lokalnej sieci energetycznej.

W ubojni zainstalowane będą 2 identyczne linie technologiczne.

Zestawienie dla 1 linii:

System rozładunku kontenerów:

- transportery buforowe – 9 szt.,
- stół obrotowy systemu CAS – 3 szt.,
- komory głośzenia gazem – 4 szt.,
- desztaplarka,
- system ważenia,
- wywrotka,
- karuzela zawieszana,
- myjka kontenerów,
- sztaplarka,
- stół obrotowy,
- szafa sterownicza.

Linia uboju/skubania:

- przenośnik podwieszany,
- prowadnica,
- głośzacz,
- nóż podcinający ,
- pompa krwi – 2 szt.,
- licznik ptaków,
- oparzelnik,
- wrywacz piór ogonowych,
- skubarki – 6 szt.,
- obcinacz łbów,
- zbiornik wydmuchowy,
- cyklon,
- myjka zewnętrzna,
- przewieszacz ubój-patroszenie,
- wyczepiacz łap – 14 jedn.,
- młyn dla łap,
- zbiornik wydmuchowy,
- cyklon,
- Mmyjka strzemion.

Linia patroszenia:

- przenośnik podwieszany,
- stekownica,

- przecinarka powłok – 20 jedn.,
- przenośnik tacowy,
- system rozdziału strzemion,
- pompa wątrób,
- pompa serc/płuc,
- separator serc/płuc,
- system rozdziału żołądków,
- rynna podrobów,
- separator odpadów miękkich,
- zbiornik wydmuchowy,
- cyklon,
- żołądkarka,
- ślimak transportu żołądka,
- stół kontroli żołądków,
- pompa żołądków – 2 szt.,
- wołownica.

Dział chłodzenia:

- przenośnik podwieszany,
- zestaw natryskowy,
- przewieszacz chłodzenie-przewieszanie,
- myjka strzemion,
- schłodzalnik ślimakowy łap – 2 szt.

Linia ważenia/sortowania:

- przenośnik podwieszany,
- kamerowy system klasyfikacji jakości – 2 szt.,
- stacja wyczepiania - 8 szt.,
- czujnik synchronizacji danych,
- przewieszacz – sortownia,
- wyczepiacz mechaniczny,
- myjka strzemion.

Linia dzielenia 1:

- przenośnik podwieszany,
- jednostka obracania strzemion,
- jednostka detekcji,
- moduły cięcia: lotek, przedramion, skrzydeł, piersi, cięcia górnego grzebienia, uda/podudzia,
- wyrrywacz nóg,
- moduł rozcinania ćwiartek,
- stacja wyczepiania – 2 szt.,
- wyczepiacz/opróźniacz linii,
- myjka strzemion,
- czujnik synchroniczny,
- fileciarka,
- trybownica.

Wszystkie linie działają automatycznie. Przy każdej linii zainstalowana jest szafa sterownicza. System zarządzany jest komputerem sterującym.

Ogólny schemat produkcji:

1. Przyjęcie żywca.
2. Ubój i skubanie.
3. Patroszenie.
4. Chłodzenie powietrzno- natryskowe tuszek i podrobów.
5. Taryfikacja i sortowanie wagowo-jakościowe tuszek.
6. Dzielenie na elementy.
7. Filetowanie i trybowanie.

Na działce przeznaczonej pod inwestycję planuje się również budowę mechaniczno-biologiczno-chemicznej oczyszczalni ścieków o łącznej przepustowości ponad 2000 m³/dobę. Na oczyszczalnię ścieki będą odprowadzane z 3 źródeł:

1. ścieki socjalno-bytowe z części produkcyjnej i biurowej zakładu,
2. ścieki technologiczne z hali produkcyjnej,
3. ścieki z myjni samochodowej dowożącej kurczaki.

W skład projektowanej oczyszczalni ścieków wchodzi:

- separator grubych zanieczyszczeń pochodzących z myjni samochodowej (sito),
- separator koalescencyjny związków ropopochodnych (myjnia),
- studzienka przepływowa, zbiorcza ścieków ze wszystkich ciągów o pojemności 10 m³,
- krata mechaniczna,
- zespół 2 krat o małym prześwicie oczek zainstalowanych w budynku oczyszczalni,
- instalacja flokulacyjno-flotacyjna podciśnieniowa:
 - zbiornik cementowy,
 - pompa saturacyjna,
 - zbiornik ze stali nierdzewnej do automatycznego przygotowania elektrolitów,

Zbiornik do denitryfikacji

- objętość użytkowa zbiornika,
- 4 szt. mikserów mieszających zatapialnych,
- pompa recyrkulacyjna zatapialna,

Zbiorniki napowietrzania

- System napowietrzania przy pomocy dyfuzorów rurowych Jet-Helix (zatopionych),
- System napowietrzania – 4- 6 szt. dmuchaw Robuschi o wydajności,
- Zbiorniki sedymentacji końcowej – 2 szt.,
- Zbiornik obróbki fizyko-chemicznej,

W skład instalacji wchodzi:

- zbiornik obróbki chemicznej,
- zbiorniki 1 szt. cementowe do dozowania mleka wapiennego i chlorku żelaza,
- mieszadła powolne z odpowiednim pomostem,
- silos na wapno,
- instalacja do przygotowywania mleka wapiennego – 1 szt.

Wszystkie zbiorniki będą wykonane z żelbetonu co zapewni ich szczelność. Przed oddaniem instalacji do użytkowania będą wykonane próby szczelności.

Rozwiązania chroniące środowisko.

Do rozwiązań ograniczających uciążliwość dla środowiska wodnego należy zaliczyć:

- wykorzystanie w dostępnych na tym terenie sieci wodociągowej,
- kierowanie ścieków przemysłowych do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie zakładu przed ich odprowadzeniem do rowu melioracyjnego R14,
- podczyszczanie ścieków deszczowych w separatorze ropopochodnych z osadnikiem piasków, o wydajności dostosowanej do wielkości produkowanych ścieków, przed ich odprowadzeniem do rowu melioracyjnego,
- prowadzony będzie stały nadzór nad urządzeniami służącymi do poboru i wykorzystania wody, w tym naprawa ciekących kranów, usuwanie węży z bieżącą wodą, naprawa uszczelki w toaletach,
- stosowanie czyszczenia ciśnieniowego w całej instalacji (możliwość ograniczenia zużycia wody do 75% na cele czyszczenia),
- dostawa wody przez dysze przy ciśnieniu dostosowanym do zapotrzebowania na wodę w poszczególnych procesach produkcyjnych. Taka technologia obok ograniczenia zużycia wody wpłynie na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej,
- zbieranie odpadów na sucho,
- konserwacja rowu, do którego będą odprowadzane ścieki przemysłowe i wody opadowe na odcinku określonym w pozwoleniu wodno prawnym,
- użycie ściągaczki do wstępnego czyszczenia koryta zbierania krew,
- stały monitoring zużycia wody i ilości odprowadzanych ścieków,

- szkolenie pracowników w zakresie zarządzania gospodarką wodną.

Do rozwiązań ograniczających uciążliwość ubojni w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza należy:

- zastosowanie w ubojni paliwa ekologicznego tj. gazu ziemnego,
- rezygnacja z budowy magazynu żywca (ograniczenie emisji odorów),
- rozładunek zwierząt w hali rozładunkowej,
- prowadzenie prac logistycznych w taki sposób, żeby nie występowało nagromadzenie się pojazdów w tym samym czasie.

Do rozwiązań ograniczających uciążliwość ubojni w zakresie emisji hałasu należy:

- zlokalizowanie urządzeń o największej emisji hałasu w miejscu najbardziej oddalonym od zabudowy mieszkaniowej,
- zastosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń o niskiej emisji hałasu,
- lokalizacja zakładu na terenie przemysłowym,
- ograniczenie emisji hałasu do powietrza poprzez skrócenie drogi transportu tuszek drobiowych do przerobu do zakładów przetwórstwa mięsa zlokalizowanych w bliskim sąsiedztwie ubojni w Kutnie.

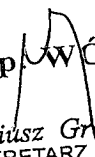
Do rozwiązań ograniczających uciążliwość ubojni w zakresie gospodarki odpadami należy:

- zastosowanie w zakładzie transportu pneumatycznego odpadów,
- wydzielenie na terenie zakładu specjalnego, chłodzonego magazynu odpadów,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w pomieszczeniach magazynowych,
- przekazywanie odpadów poubojowych do uprawnionego odbiorcy odpadów każdego dnia roboczego,
- magazynowanie wszystkich odpadów w sposób selektywny, bez możliwości ich mieszania,
- przekazywanie odpadów jedynie uprawnionym ich odbiorcom, w tym do zlokalizowanej w bliskim sąsiedztwie biogazowni.

Pozostałe zabezpieczenia:

- spełnianie wszystkich wymogów sanitarnych, związanych ze specyfiką prowadzenia uboju oraz rozbioru tusz,
- stosowanie się do instrukcji eksploatacji zainstalowanych urządzeń technicznych,
- szkolenie pracowników,
- zapewnienie zatrudnianym pracownikom uzyskania kwalifikacji do uboju zwierząt wynikających z przepisów prawa,
- zapewnienie dobrostanu zwierząt,
- stosowanie się do instrukcji eksploatacji zainstalowanych urządzeń technicznych,
- przeglądy techniczne maszyn i urządzeń,
- prowadzenie instalacji zgodnie z wymogami najlepszych dostępnych technik BAT,
- utrzymywanie na terenie Zakładu terenów biologicznie czynnych.

Realizacja planowanej inwestycji przyczyni się m.in. do spełnienia celów społeczno – ekonomicznych, tj. stworzenie dodatkowych 600 miejsc pracy i zapewnienie środków finansowych dla budżetu gminy. Lokalizacja zakładu w gminie Daszyna pozwoli na rozwój tego regionu, w którym występuje znaczne bezrobocie, a sama gmina poszukuje nowych inwestorów.

Z up  WÓJTA
Mariusz Gralewski
SEKRETARZ GMINY

